Index of Claims

09/960,448

Examiner

Kevin Parton

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AGARWALLA ET AL.

Art Unit

2153

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected							
ı	Interference							

Α	Appeal
0	Objected

Claim																							
1	Cla	im	Date								Cla	im				Date							
Section Sect	Final	Original											Final	Original									
Section Sect		1										1		51									
3												ĺ		52		-							
4		3										i											
S												ĺ								\Box			
S6		5		Г								1		55		-				\vdash	_		
T															П					\vdash			
S				Г											П							-	
9 V 10 V 10 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 67 67 67	-		1	Г																			
10																							
11 0 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79					Г				_	Г							_						
12 V			_	1	Г	Г	┢	_		_									_	ļ			
13			1			<u> </u>			_		_	1							\vdash				
14								Г	<u> </u>												Г		П
15 V						Г				Т	T			64	М	_		\vdash	 		_		
16			1		_							1			П		_		_				\Box
17		16			T		Г		\vdash			ľ					_			-			
18			_	_	_	_																	П
19 √ 69 20 √ 70 21 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			1	_	1							1								T	T		П
To To To To To To To To											Г	1								 		 	
21					T	 		l –		1		1											П
				T								1			Ι.								
23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 77 78 29 79 30 80 31 √ 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												1								Т			
24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Г				Г		1											
25 √ 1 75 76 27 √ 77 77 78 28 √ 79 80 81 30 30 80 81 82 33 33 83 83 83 34 34 84 85 85 36 36 86 87 88 37 38 88 89 90 40 40 90 90 90 41 9 92 93 94 44 9 99 99 99			1	Π						Г		1											
26 √ √ 76 77 28 √ 78 78 29 79 80 30 30 80 81 32 32 82 83 33 4 34 84 84 35 36 85 86 37 38 87 88 39 40 90 90 41 9 92 93 43 44 94 95 46 96 96 97 48 99 99 99			1																	Г			П
27 √ 77 28 √ 78 29 79 30 80 31 √ 81 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					·					Г		1								Г			П
28 √ 78 29 79 30 80 31 √ 81 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1							П		1								_			
29 79 30 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	Г						T		1								Г	Г	Π	
30 80 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г						Г													
31 √ 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1			П														Г			П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1											
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												1		83							Г		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34			L]		84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35]		85									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36			L	L^{-}																	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87									
40														88									
40					L					L				89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					匚									90									
43		41												91									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92									
45			L		匚					oxdot	oxdot											匚	
46		44	L.											94									
47					L]								<u> </u>			
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46]											
49 99 99			<u></u>	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		L	97		_	L_			_	_	_	Ш
49 99 99 100								L	L						Ш		<u> </u>	L	<u> </u>				Ш
[50		49	_	L_	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>				99	Ш		<u> </u>			_	_	<u> </u>	Ш
		50		<u> </u>	<u> </u>					L.	L	}	L	100			_	<u>L</u> .	L_	<u> </u>			

Cla	im	Date										
Final	Original											
ᇤ												
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
	56											
	57											
	58											
	59											
	60											
	61									L		
	62				_		_		<u></u>	L		
	63									L		
L	64									L		
	65									L		
	66 67									L		
	67									L		
	68									L		
	69											
	70											
L	71 72 73						_			L		
Ĺ	72											
	73											
	74									L		
<u> </u>	75		L							L		
	76		L		<u> </u>	_						
	77						_		_	L		
	78							L_	_			
	79							_				
	80				<u></u>					L		
	81		L							L		
<u></u>	82 83	L.,			_		_	L		L		
	83				<u> </u>				_	<u> </u>		
	84	L						_	_	L		
L	85		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		
	88	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	89		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	90		<u> </u>		L		L		_	<u> </u>		
	91		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	\vdash		
	92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		 _	<u> </u>		
<u></u>	93		⊢ –	! —	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	94	H	<u> </u>		<u> </u>		\vdash		 	<u> </u> -		
	95		<u> </u>	-	<u> </u>	_		<u> </u>	_	\vdash		
	96	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	97	_	<u> </u>	-	 	<u> </u>	 —		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	98	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		⊢		
	99	<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>		-	 		
	1 11111											

Cli	Date									
	1									\Box
Final	Original									
Fir	rig									1
	101 102									
	102									
	103									
	104 105									
	105									
	106									
	107 108									
	108									
	109									Ш
	110	L.				<u> </u>				Щ
<u></u>	111					<u> </u>				Ш
	112 113	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
<u> </u>	113	<u> </u>				<u> </u>	L.,	\Box		Ш
	114	_	<u> </u>		<u> </u>	L-	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	114 115 116	L	Ш	L	ļ	ļ	<u> </u>	 	ļ	Ш
<u> </u>	116		\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	117 118	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
	118						ļ	-		
	119	_				<u> </u>	_		<u> </u>	
	120 121 122	ļ				╙	<u> </u>	_	_	Ш
	121									
	122	<u> </u>	_	-		<u> </u>	-	H	-	
	123 124 125 126 127	_	\vdash			⊢	-		-	\vdash
	124 125	-	\vdash			\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H
<u> </u>	125	┝	<u> </u>		-		┝	H	-	Н
 -	120		-		-	-			 	H
 	128	├─	\vdash	_	\vdash	├─			-	\vdash
	128 129 130	├─	┢		-	-	 		_	\vdash
<u> </u>	130	-	_	_	_	┢	\vdash			
	131	<u> </u>	\vdash		-	-		-	\vdash	
	131 132	\vdash	\vdash			\vdash		-	-	\vdash
<u> </u>	133	\vdash	\vdash			İ				П
	133 134	-					\vdash	П	Г	П
	135					Ι_			Ι.	
	136	Г				Γ				
	136 137									П
	138									
	139									
	140									
	141	L					L			
	142	_					$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_		Ш
	144	<u> </u>		Ц.	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L	Ш
	145		L_	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
L	147	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>		L	Ш
	148	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
ļ	149					_	L			Ц
	150	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	L_			Ш